Index of Claims

Application I	٧o.
---------------	-----

10/614,891

Examiner

Applicant(s)

TATE, TRENTON L.

**Art Unit** 

Alissa L. Hoey

3765

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Europe         Europe<	Claim		Date		Claim	Date `	Cla	im				Date	•		
1         V         51         101         102         103         103         103         103         103         103         103         104         103         104         104         104         104         104         105         105         6         105         6         105         6         105         6         105         105         6         105         107         8         108         109         107         8         108         109         109         100         107         8         108         109 <td>  _   _</td> <td>     </td> <td></td> <td>_</td> <td>_   _  </td> <td></td> <td>_  </td> <td>a</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_   _			_	_   _		_	a			1				
1	ina	300			gi   ig		in a	igin			İ				
1         V         51         101         102         102         102         102         102         102         102         102         102         102         102         102         102         102         103         104         104         104         104         105         106         106         105         106         105         106         106         107         105         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         109	."   ō	2		L	-   රි		╙	ō							
2	1				51					+	-	$\vdash$		-	
3    4											$\vdash$	$\vdash \vdash$		+	+
4					53			103	$\dashv$	_	$\vdash$	Н	_	$\dashv$	
55   V					54									十	$\top$
T					55			105				П		7	1
8		1			56			106						$\Box$	
9   V															
10		0			58			108			ļ.,	Ш	_		
11								109			Ľ	Ш			
12								110	_	$\perp$	_	Щ	$\dashv$	$\dashv$	
13								111	$\dashv$	- -	┼	L		$\dashv$	
14					62			112			+-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+
15				H					$\dashv$	-	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+
16	15	<del>`</del>		-	65			115	$\dashv$		+	$\vdash \vdash$		-+-	+
17							-	116	-	+	$\vdash$		-	$\dashv$	+
18       19       68       118       119         20       70       120       120         21       71       121       121         22       72       122       122         23       74       124       124         25       75       125       125         26       76       126       127         27       77       127       127         28       79       129       130         30       80       130       130         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       137         38       88       138       139         40       90       140       141       141         41       91       141       141       144         42       92       142       142       144 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>67</td><td></td><td></td><td>117</td><td></td><td></td><td>+-</td><td></td><td></td><td>十</td><td>+-1</td></t<>					67			117			+-			十	+-1
19												mi		$\top$	$\top$
120				1	69			119	1	1				$\top$	
21       71       72       121       122       123       123       123       123       123       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       125       125       126       126       126       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       129       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       135       135       135       136       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       139       140       141       141       141       141       141       142       143       143       143       143<	20	)			70		İ	120				$\Box$	寸	十	$\top$
23         73         123         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         136         137         138         138         138         138         138         138         138         138         138         138         139         140         140         140         141         141         141         141         142         142         142         142         142         142         143	21	iΠΤ			71			121						$\Box$	
24         74         124         125         125         125         126         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         129         129         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         136         136         136         136         137         137         138         138         138         138         138         138         139         140         140         140         140         141         141         141         141         141         141         141         141         141         143         143         144         144         144         144         144         145         146         146         146         146	22	2			72			122							
25         75         125         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         130         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         136         136         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         138         138         139         140         140         141         141         141         141         141         142         142         142         142         142         142         143         143         144         144         144         144         145         145         145								123						$\perp$	
26         76         126           27         127         127           28         78         128           29         129         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         90         140           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         148         148	24	ł.			74			124			<u> </u>		_		
27         28         78         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         136         137         137         137         137         137         138         138         138         138         139         140         140         141         141         141         141         141         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145         146         146         146         146         147         147         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148						1010000		125			_		$\perp$	-	
28         78         128         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         136         136         137         137         138         138         138         138         138         138         138         139         140         140         141         141         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         145         145         146         146         146         146         146         146         147         148	26	5   -   -			76			126	_		<del> </del>		4		
29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148					77			127	_		-	$\vdash$	_	+	$\bot$
30	20	3			78			128	$\dashv$		H.	$\vdash$	$\dashv$	+	+
31     81       32     131       33     132       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       45     96       47     97       48     148	20	<del>'</del>						129	$\dashv$		+	Н	$\dashv$	+	+
32       82       132         33       133       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148	31	<del>í I I</del>			81		-	131	$\dashv$	+	+	H	$\dashv$	+	+
33     34       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	32	<del>;</del>						132	$\dashv$		<del> </del>		┉┼		+
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	33	3   -			83			133			†			$\dashv$	+
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	34							134	_	1	†	$\Box$	$\dashv$	$\top$	$\top$
36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148	35	5			85			135						丁	
38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148	36	3			86			136							
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148								137						$oxed{\bot}$	
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	38	3			88			138					$ \bot  $		
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98											<u> </u>			$\perp$	44
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	40	1		11	90			140	_		1	$\sqcup$	_	$\bot$	$+\!\!\!-\!\!\!\!+$
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98				4	91			141		$\perp$	$\vdash$	$\sqcup$	$\dashv$	+	$+\!\!-\!\!\!+$
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148			<del>                                     </del>	<u> </u>					-		-	$\vdash$			
45     95       46     96       47     97       48     98	43				93				$\dashv$		┼		-+	-	+
46     96       47     97       48     98				-					$\dashv$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	+-
47 97 147 148 198 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14	46	+							$\dashv$		+-	$\dashv$	$\dashv$	+	+
48 98 148 148	47	;	<del> - - - - - - </del>		97		-+	147	-+	1	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+
				-					$\dashv$	+	1		$\dashv$	$\top$	11
TO	49				99			149	$\dashv$	_			$\dashv$	十	11
50 100 150	50	<del>,      </del>			100		$\neg$ †	150	$\dashv$	$\top$	П		$\dashv$	十	$\top$